Issue Classification								

Application No.	Applicant(s)	
10/650,293	BEACOM, WILLIAN	и F
Examiner	Art Unit	
Marc Jimenez	3726	

2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       6     35     65     95     125     155     186     186       7     37     67     97     127     157     157     18     186     186     186     186     186     186     186     188     128     158     186     188     188     128     158     189     199     199     199     199     199 </th <th colspan="10">ISSUE CLASSIFICATION</th>	ISSUE CLASSIFICATION														
29   889.21   29   889.2   889.7   418									CE(S)			_			
NTERNATIONAL CLASSIFICATION   403   12   191	CLA	ss		SUBCLASS	CLASS			SUBCLAS	S (ON	E SUBCLAS	S PER BLO	CK)			
B   2   3   P   15/04   415   209.4   191	29	9		889.21	29	889.2	889.7	418	;						
Total Claims Allowed: 4	INTER	RNAT	IONA	L CLASSIFICATION	403	12									
Total Claims Allowed: 4	B 2	3	Р	15/04	415	209.4	191								
	FO	1	D	***************************************					-+						
Code		Ė		-								<del>-</del>			
Color		-		<del>',</del>					-+		-			<del> </del>	
Continue   Continue		-							-						
Case		Ц,		/	<u> </u>		<u> </u>								
Claims prumbered in the same order as presented by applicant		(A&	ejsta	(Date	 e)	Mare Jimen									
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant	I/ ,		M	in xaini in	11 /11	, ,,,,,,,,				., • .					
Claims ronumbered in the same order as presented by applicant	$ \langle \mathcal{A} \rangle $			ments Externiner) (	bate)	(Pri	mary Examiner	)	(Date	e)					
The late of the	Ľ,	4_	/_	<del>`/</del>											<u> </u>
The late of the		laim	s re	numbered in the	same orde	r as preser	ted by ann	licant	П		Πт		$\Box$	ПР	1 47
1     1     1     1     1     151     181       2     2     32     62     92     122     152     182       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     66     95     125     155     185     184										T					
2     2     32     62     92     122     152     186       3     3     33     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       5     35     65     95     125     155     186       6     36     66     96     126     156     186       7     37     67     97     127     157     186       38     68     98     128     158     188       9     39     129     159     188       10     40     70     100     130     160     190       12     41     71     101     131     161     199     188       12     42     72     102     132     162     192     192       13     43     73     103     133     163     193     193     162     192 <td< td=""><td>Final</td><td>Origina</td><td></td><td>Final</td><td>Final</td><td>Origina</td><td>Final</td><td></td><td>Final</td><td>Origina</td><td>Final</td><td>Origina</td><td></td><td>Final</td><td>Origina</td></td<>	Final	Origina		Final	Final	Origina	Final		Final	Origina	Final	Origina		Final	Origina
2     2     32     62     92     122     152     186       3     3     63     93     123     153     183       4     4     34     64     94     124     154     184       6     35     65     95     125     155     186       7     37     67     97     127     157     187       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     188       10     40     70     100     130     160     199       12     42     72     102     132     160     199       13     43     73     103     133     163     199       14     44     74     104     134     164     199       15     45     75     105     135     165     199       16     46     76 </td <td>1</td> <td>1</td> <td>-</td> <td>31</td> <td></td> <td>61</td> <td>91</td> <td>1  </td> <td></td> <td>121</td> <td></td> <td>151</td> <td>-</td> <td></td> <td>181</td>	1	1	-	31		61	91	1		121		151	-		181
4     4     4     154     184       6     35     65     95     125     155     185       7     37     67     97     127     157     186       8     38     68     98     128     158     188       9     39     69     99     129     159     18       10     40     70     100     130     160     190       12     42     72     102     132     162     199       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     199       15     45     75     105     135     165     199       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>92</td><td>] !</td><td></td><td>· <del>  · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>182</td></t<>							92	] !		· <del>  · · · · · · · · · · · · · · · · · ·</del>					182
6     35     65     95     125     155     186       7     37     67     97     127     157     188       8     38     68     98     128     158     188       9     39     129     159     188       10     40     70     100     130     160     199       12     42     72     102     132     162     199       43     43     73     103     133     163     199       43     43     73     103     133     163     199       44     44     74     104     134     164     199       45     45     75     105     135     165     199       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168	<b>—</b>		_					] [				_			183
37	4		4				$\longrightarrow$			_		<del></del>	-		184
37		<u> P</u>	-		<del></del>			-				_	-		
8     38     68     98     128     158     188       90     40     70     100     130     160     190       10     41     71     101     131     161     199       12     42     72     102     132     162     192       13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     199       16     46     76     106     136     166     199       17     47     77     107     137     167     199       18     48     78     108     138     168     198       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111			1				<del></del>	-			ļ		-		
10			7										İ		188
12   42   72   102   132   162   192     13   43   73   103   133   163   193     14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   196     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   200     22   52   82   112   142   172   200     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145 </td <td></td> <td>8</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>69</td> <td>99</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td></td> <td>189</td>		8				69	99					_			189
12   42   72   102   132   162   192     13   43   73   103   133   163   193     14   44   74   104   134   164   194     15   45   75   105   135   165   195     16   46   76   106   136   166   196     17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   196     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   200     22   52   82   112   142   172   200     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145 </td <td></td> <td>10</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>4</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>190</td>		10						4							190
13     43     73     103     133     163     193       14     44     74     104     134     164     194       15     45     75     105     135     165     196       16     46     76     106     136     166     196       17     47     77     107     137     167     197       18     48     78     108     138     168     196       19     49     79     109     139     169     199       20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115 <td></td> <td>17</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>•</td> <td></td> <td>191</td>		17	-					-					•		191
14   44   74   104   134   164   199     15   45   75   105   135   165   199     16   46   76   106   136   166   199     17   47   77   107   137   167   197     18   48   78   108   138   168   199     19   49   79   109   139   169   199     20   50   80   110   140   170   200     21   51   81   111   141   171   200     22   52   82   112   142   172   202     23   53   83   113   143   173   203     24   54   84   114   144   174   204     25   55   85   115   145   175   205     26   56   86   116   146   176   206     27   57   87   117   147 </td <td>-</td> <td>13</td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td><b>-</b></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td>	-	13	-					<b>-</b>					-		
15 45 75 105 135 165 196   16 46 76 106 136 166 196   17 47 77 107 137 167 197   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 200   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 147 177 207			1					<b>⊸</b> 1	•				-		194
17 47 77 107 137 167 198   18 48 78 108 138 168 198   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 200   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 147 177 207				45					-				Ī		195
18 48 78 108 138 168 199   19 49 79 109 139 169 199   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 200   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207										<del></del>					196
19 49 79 109 139 169 190   20 50 80 110 140 170 200   21 51 81 111 141 171 200   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207			_	<del></del>									-		197
20     50     80     110     140     170     200       21     51     81     111     141     171     200       22     52     82     112     142     172     202       23     53     83     113     143     173     203       24     54     84     114     144     174     204       25     55     85     115     145     175     205       26     56     86     116     146     176     206       27     57     87     117     147     177     207	-		-					1			-		-		198
21 51 81 111 141 171 20   22 52 82 112 142 172 202   23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207			-					<del>-</del> -1					-		
22 52   23 53   24 54   25 55   26 56   27 57   82 112   112 142   142 172   143 173   143 174   144 174   145 175   146 176   117 147   147 177   202   203   113 143   144 174   175 206   207 207   27 87   117 147   147 177   207			1					<b>⊣</b> ,	<del></del>				}		201
23 53 83 113 143 173 203   24 54 84 114 144 174 204   25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207		22	].	52		82	112	] [	·			172	f		202
25 55 85 115 145 175 205   26 56 86 116 146 176 206   27 57 87 117 147 177 207			_					<b>⊣</b>	_	+					203
26 56   27 57   86 116   117 147   146 176   177 207			-							<del></del>					204
27     57     87     117     147     177     207			$\dashv$										-		205
			$\dashv$					<b>⊸</b> i					}		
		28	7	58		88	118	- ·		148		178	}		208
29 59 89 119 149 179 209		29				<del></del>				<del></del>					209
							<u> </u>		150					210	